

ສຳເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕ່ວຍລະບົບ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽງຈາກ 0321/100251/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕ່ວຍລະບົບ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍຢ່າງ ນ້ຳ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງນ້ຳ ພື້ນທີ່ນອກບໍລິຫານ ທີ່ເອສເໝັ້ມ ໃບໂອ ເອນເນອຣີ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີນ ນ້ຳບາດາລາຈັກບ້ານເລຂທີ່ 4/9 ມູນທີ່ 5 ຕຳບັນດາກ່າງເສື້ນ ຄໍາເກົ່າມືອງການຸ່າຈຸນບູຮີ ຈັງວັດການຸ່າຈຸນບູຮີ (GPS : 14.101226, 99.541482)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ - ຕຳບັນດາ ກ່າງເສື້ນ ຄໍາເກົ່າ ເມືອງການຸ່າຈຸນບູຮີ ຈັງວັດ ການຸ່າຈຸນບູຮີ 71000

ເກີບຕ້ວຍຢ່າງໂດຍ ນາຍພົງສົມປຶກ ສີທອີເສີ

ສັງກັດ ສູນຍົວຈັກແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງງານກາຄະວັນຕົກ ເກີບຕ້ວຍຢ່າງເມື່ອວັນທີ 23 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 12:13 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປົກຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປົກຕິການຮັບຕ້ວຍຢ່າງ 24 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 15:22 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄໂສນາຫຼືອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ປູດ ຂຶດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຍັນແປ່ງຕົວເລຂທີ່ຂອງພົງປົກຕິການໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານຈົບບັນນີ້ມີສົມບູຮົມ ແລະທ້າມທັດຄ່າໃນໂຮງງານການຕ່ວຍລະບົບ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄວ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປົກຕິການເປັນຄາຍສັກຄົມອັກຊະຣ ໃນໂຮງງານພລລບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະ ຕ້ວຍຢ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕ່ວຍຈິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປົງປົກຕິການ 11-25680124-00215

ສັກຄົມນະຕ້ວຍຢ່າງ ໄສນີຕະກອນສີດຳ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 24 ມັງກອນ 2568 ຜົງ 31 ມັງກອນ 2568

ຮາຍງານຕ່ວຍລະບົບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ	7.5	SM part 4500-H ⁺ B
ຄ່າປົໂໂຄດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 5	SM part 5210 B and part 4500-O G
ຄ່າຊີໂໂໂດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 40	SM part 5220 C
ຄ່າຂອງແຂ່ງແຂວນລອຍທັງໝາດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 5	SM part 2540 D
ຄ່າຂອງແຂ່ງລະລາຍນ້ຳທັງໝາດ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	478	SM part 2540 C dried at 180 °C

ໜ້າຍເຫດ

- SM ໜ້າຍຄື້ງ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023

- ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ອຸນຫຼວມ 24.2 ອົງຄາເຊີລເຊີຍສ

ທບທວນໂດຍ

ນາງ ດົງ ດົງ

ນາຍ ດົງ ດົງ
ນັກວິທະາສາສົກປົງປົກຕິການ
13 ກຸມພາ 2568

ອຸນຸມຕິໂດຍ

ນາງ ດົງ ດົງ

ນາງສາວິຫຼາ ສັນຖິ່ນ
ນັກວິທະາສາສົກປົງປົກຕິການ
13 ກຸມພາ 2568



ສູນຍົວຈັກແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງງານກາຄະວັນຕົກ

123 ໜຸ່ງ 4 ຄຸ້ງກະລິນ ເມືອງຮາໝໍ ຮາຊບູຮີ 70000

ໂທ. 03-291-9549 ຕ້ອ 5101 ໂທຣສາຣ -

ໜ້າ 1/3

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100251/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่นอกบริษัท ที่เอกสาร ใบโอ เอนเนอร์ยี จำกัด

จุดเก็บ น้ำบาดาลจากบ้านเลขที่ 4/9 หมู่ที่ 5 ตำบลแก่งเสียน อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (GPS : 14.101226, 99.541482)

สถานที่ตั้ง - ตำบล แก่งเสียน อำเภอ เมืองกาญจนบุรี จังหวัด กาญจนบุรี 71000

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิงโตสถีร์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 12:13 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 มกราคม 2568 เวลา 15:22 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ช่า แก้ไข เป列入แปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามหักดักนำไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25680124-00215

ลักษณะตัวอย่าง ไสเมตากอนสีดำ วันที่วิเคราะห์ 24 มกราคม 2568 ถึง 31 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าการนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร)	991	SM part 2510 B
ค่าความเค็ม (ส่วนในพันส่วน)	0.5	SM part 2520 B
แอดเมียร์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K
โคลเมียร์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023

- ค่าความเป็นกรดและด่างที่อุณหภูมิ 24.2 องศาเซลเซียส

ทบทวนโดย

นายวิชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นางสาววิชดา สัมฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

13 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระลิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0321/100251/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง น้ำ

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่นอกบริษัท ที่เอกสาร ใบโอ เอนเนอร์ยี จำกัด

จุดเก็บ น้ำบาดาลจากบ้านเลขที่ 4/9 หมู่ที่ 5 ตำบลแก่งเสียน อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (GPS : 14.101226, 99.541482)

สถานที่ตั้ง - ตำบล แก่งเสียน อำเภอ เมืองกาญจนบุรี จังหวัด กาญจนบุรี 71000

เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิงโตสถี

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 12:13 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 มกราคม 2568 เวลา 15:22 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น แก้ไข เป列入แปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามหักด่านไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 11-25680124-00215

ลักษณะตัวอย่าง ไส้เม็ตอกอนสีดำ วันที่วิเคราะห์ 24 มกราคม 2568 ถึง 31 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	SM part 3120 B and part 3030 K
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.05	SM part 3120 B and part 3030 K

หมายเหตุ

- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th edition, APHA, AWWA & WEF, 2023

- ค่าความเป็นกรดและด่างที่อุณหภูมิ 24.2 องศาเซลเซียส

ทบทวนโดย

นายสุรชัย น้อยพิมพ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นางสาววิชดา ส้มฤทธิ์ผล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

13 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คุ้งกระลิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 3/3